



Equipo de medición de longitudes compacto Tesatronic, Tipo: TT60



Datos de pedido

Número de pedido	434717 TT60
GTIN	7630041114744
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Equipo de medición de longitudes de uso universal para palpadores de medición inductivos. Gran pantalla LCD clara con indicador combinado de escalas y cifras. Reconocimiento automático de los palpadores de medición utilizados y adaptación de las señales de medición para la salida exacta del valor medido. 7 rangos de medición disponibles. Duración de ajuste ≤ 80 ms. Con almacenamiento de los valores medidos extremos. Clasificación de valores medidos con señales de salida mediante relé para 5, 10, 20 o 40 clases de mercancía. Salida analógica para el procesamiento externo de la señal de medición.

Aplicación:

Equipo de medición de longitudes electrónico para mediciones individuales, conjuntas o diferenciales. Ideal para el control en el laboratorio de medición y en el área de producción. Procesos de medición dinámicos con registro de > 100 valores por segundo.

Suministro:

Incluye adaptador de red, cable de red UE.
 Clase de protección IP: IP 54
 Capacidad de medición: de ± 5 a $\pm 5000 \mu\text{m}$
 Graduación ajustable: 0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm
 Límite de error indicador de cifras: 0,3 %
 Longitud: 255 mm
 Anchura: 235 mm
 Altura: 120 mm

Descripción técnica

Longitud	255 mm
Anchura	235 mm
Límite de error indicador de cifras	0,3 %
Altura	120 mm
Peso	1,1 kg
Graduación ajustable	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm
Capacidad de medición	de ± 5 a ± 5000 μm
Clase de protección IP	IP 54
Tipo de producto	Indicador de valores medidos

Accesorios

Palpador de medición de longitudes radial inductivo Juego de 10 piezas. Tipo GT22	434778 GT22
Palpador de medición de longitudes radial inductivo Tipo GT22	434777 GT22
Palpador de medición de longitudes axial inductivo Juego de 10 piezas. Tipo GT21	434776 GT21
Palpador de medición inductivo de palanca sensitiva Tipo GT31	434779 GT31
Palpador de medición de longitudes axial inductivo Tipo GT21	434775 GT21